

Entregados los 'VI Premios Jóvenes Investigadores 2022' de la Fundación AstraZeneca, iniciativa en la que el ISCIII ha evaluado las candidaturas presentadas

12/12/2022



Foto de familia tras la entrega de los galardones, con la ministra de Ciencia e Innovación, Diana Morant, en el centro (de verde), acompañada de la secretaria general de Investigación, Raquel Yotti (a la izquierda), el director del ISCIII, Cristóbal Belda (segundo por la derecha), Marta Moreno, vicepresidenta de la Fundación AstraZéneca (junto a la ministra) y otros representantes de la compañía.

Este lunes se ha celebrado en Madrid la entrega de los 'VI Premios Jóvenes Investigadores 2022' de la Fundación AstraZeneca, un acto que ha contado con la presencia de la ministra de Ciencia e Innovación, Diana Morant; la secretaria general de Investigación, Raquel Yotti, y el director del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), Cristóbal Belda. Estas ayudas cuentan con un presupuesto total de un millón de euros para promover el desarrollo de proyectos de investigación en torno a cuatro prioridades temáticas: Cardiovascular, Renal y Metabolismo; Respiratorio e Inmunología; Oncología, Medicina de Precisión e Inmunoncología, y Vacunas e Inmunoterapias.

El ISCIII colabora con AstraZéneca en esta iniciativa mediante un acuerdo por el que se encarga de evaluar las candidaturas presentadas, una participación que, según explica el director del Instituto, "permite facilitar la obtención de resultados de investigación que puedan trasladarse a la sociedad e impactar en la mejora de la salud de las personas". En esta edición han sido premiados los proyectos de investigación dirigidos por Andrés Jerez, Candelaria Caballero, David Filgueiras y Beatriz Mothe; también se ha reconocido la trayectoria científica del investigador Mariano Barbacid, del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) del ISCIII.

La Fundación AstraZeneca y el ISCIII [renovaron el pasado mes de julio](#) su acuerdo de colaboración para impulsar la sexta edición de los Premios Jóvenes Investigadores, que buscan el desarrollo y la consolidación del talento científico joven en España. La iniciativa promueve la investigación entre grupos de investigación procedentes de diferentes comunidades autónomas y va destinada a redes compuestas por grupos de investigación que presenten proyectos de marcado carácter clínico y traslacional en las citadas cuatro áreas temáticas prioritarias para la salud.

La ministra de Ciencia e Innovación ha destacado en el acto la importancia que tiene el Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica (PERTE) para la Salud de Vanguardia en el desarrollo, consolidación y universalización de las terapias avanzadas: "España ya lidera en el mundo los ensayos clínicos en estas terapias de vanguardia y, en unos años, introduciremos estos nuevos medicamentos personalizados de precisión en la cobertura sanitaria pública". Diana Morant también ha señalado que su Ministerio está ultimando la constitución de una sociedad mercantil con empresas farmacéuticas españolas para acelerar la llegada al mercado de las investigaciones en salud que se llevan a cabo en el sistema de ciencia español.